



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ

24.03.2023

№ 134

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), расположенных на территории города Нижний Тагил и эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго-НТ», на 2019–2024 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 225**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), расположенных на территории города Нижний Тагил и эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго-НТ», на 2019–2024 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 225 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), расположенных на территории города Нижний Тагил и эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго-НТ», на 2019–2024 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.08.2021 № 336 и от 09.06.2022 № 267, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от 27.03.2023 № 134

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом**  
**централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), расположенных на территории**  
**города Нижний Тагил и эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием**  
**«Горэнерго-НТ», на 2019–2024 годы**

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам							
			фактические			сравнение плановых и фактических			плановые	
			2019	2020	2021	2022			2023	2024
						плановое	факти- ческое	достижение/ недостижение/ положительное отклонение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<b>Система теплоснабжения (тепловые сети) СЦТ-36 Дзержинского района города Нижний Тагил с учетом системы горячего водоснабжения (открытого типа)</b>									
2.	<b>Показатели надежности</b>									
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях	ед./км	7,105	9,332	23,039	6,379	19,284	недостижение	6,010	6,010

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	на 1 км тепловых и паровых сетей									
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	127,087	127,087	127,087	127,087	126,998	–	127,087	127,087
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	903	1186	2982	811	2449	–	764	764
6.	<b>Показатели качества горячей воды</b>									
7.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	35	34	33	25	15	достижение	25	25
8.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих	%	100	82	87	100	62	достижение	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды									
9.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>									
10.	Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	6874,487	6617,75	5528,830	3760,380	5791,213	недостижение	3749,639	3749,639
11.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	50,182	45,963	36,920	8,926	39,661	недостижение	8,666	8,666
12.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	411,898	417,917	333,866	186,200	272,230	недостижение	182,511	178,897
13.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя	тыс. куб. м/год	3449,776	3041,73	2041,238	335,669	2296,845	недостижение	324,928	324,928

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	по тепловым и паровым сетям									
14.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	58,453	58,453	58,453	58,453	56,901	–	58,453	58,453
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	7,05	7,152	5,712	3,19	4,784	недостижение	3,12	3,06
16.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	59,018	52,053	34,921	5,743	40,365	недостижение	5,559	5,559